Inde	x of	Clair	ทร

Application No. Applicant(s) KINSLEY ET AL.
Art Unit 10/657,134 Examiner 1731 Peter Chin

i	<b>√</b>	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
i	ı	Interference

	Α	Appeal
į	0	Objected

Cla	im				]	Date	_			_	] [	Cla	aim					Dat	e	_		
Final	Original	9										Final	Original						     			
_	1	t	<del>                                     </del>			_	$\vdash$	1	$\vdash$	1	1 1		51				$\vdash$		!		1	П
	2	,	1-	1	_	_	Г		T-	$\vdash$	1 1		52	$\sqcap$					$\vdash$	$\vdash$	Ι-	
	3	П	$\vdash$			_	_				1		53	П								П
	4	П				_			Γ		1		54									
	5	П								Г	1		55	П								
	6												56								<u> </u>	
	7		L								] [		57									
	8	L	L		_				Ĺ				58							L	L	
	9	Ц	<u> </u>	_		_	L		_	L	] ]		59	Ш			<u> </u>		<u>L</u> .	<u>L</u>		Ц
L	10	Ц	↓_	<u> </u>	L	_	L	L	<u>_</u>	ot			60				L_		L	匚	L	Ц
	11	Ц	↓_	-	_		_		_	<u> </u>			61	$  \perp  $			<u> </u>	_	_		L	Н
	12	Ц	<b> </b>	_	_		L_	_	<u> </u>	Ļ			62	L-I		_	_	_	_	<u> </u>		Ш
	13	Н	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<b>!</b> —	<b> </b>			63				L_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	14	H	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ļ	_	1 1		64	-				<b> </b>	_	_		Ш
	15	H	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			65	$\square$			L		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	16	#	╄-	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u> _	_	1		66				<u> </u>		<b>!</b> —	<u> </u>	_	Н
	17	#-	├	$\vdash$	<u> </u>	-	_			_			67	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	18	#	}_	}_	<del> </del>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	] ]		68	-	_	_	<u> </u>		_	<del> </del>	-	$\vdash$
-	19 20	#	╀	├		<u> </u>	┝		├-	<del> </del>	{.		69	H			<u> </u>	├	├—		├—	Н
	21	#	<del> </del>	-	-	├	-	_	├-	-			70 71	$\vdash$		_	-		⊢			Н
<b> </b>	22	₩	├	┝╌	⊢	├-	-	-	├─	├	1		72	┝┥		-	<u> </u>		-	-	-	$\vdash\dashv$
	23	#	╁╌	╁	-		<u> </u>	-	-	<del> -</del> -	1 1		73	H		-	├─	├	├	-		Н
<b>-</b>	24 \	17	├-	╁	├	-	-	┝	├	┢	1		74	$\vdash$			-		<del> </del>	$\vdash$		Н
-	25	₩	╁╌	├-	┝	-		-	$\vdash$	├	1		75	$\vdash$		<del>, ,</del>	├	-	├	┝	-	Н
	26	V	+	├-	-	-		-	-				76	H			<del> </del>		-		-	Н
-	27	۲	├-	╁	$\vdash$	┢	_	$\vdash$	├─	├─	1		77	Н		_	$\vdash$	-	-	┢	-	$\vdash$
_	28	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	┢┈	┢	$\vdash$			78	Н		_	-	├-	┢	-		Н
<b>-</b>	29	┢	1	╁	_	-	$\Box$	<del>                                     </del>	1-	<del>                                     </del>	1 1	-	79				-		$\vdash$	$\vdash$	-	H
	30	$\vdash$	<del>                                     </del>	T			-	I	t	┢	l l		80	Н			_	-		$\vdash$		$\sqcap$
	31	-	1	<del> </del>	$\vdash$	_	Т	_			ĺĺ		81	П	_		┢	_	├~	┢	_	М
	32		T	†	_				!-	Ι	1 1		82			П		-	<del>                                     </del>			П
	33	Γ		T			$\Box$		$\overline{}$				83		_					$\vdash$	-	
	34										1		84					1	Г			П
	35												85					_	Γ			П
	36										] [		86						1	·		
	37										] [		87									
	38	_	1	$\perp$	_	L	Ĺ		_				88	$\square$								
	39	_	1	<b> </b>					_				89									
	40	<u> </u>	<u>L</u>	oxdapsilon	L	L	L	L	<u></u>				90	Ш				Ĺ	L	$\Box$		
	41	<u>L</u>	1_	1_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	]		91	Ш				Ĺ		$\Box$		
	42	<u> </u>	Ļ_	L	L	L	_	L	_	<u> </u>	ļļ		92	$\sqcup$			Ц					
<u> </u>	43	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>	_			93	$\sqcup$	_	_	_	L_		L_	L_	Ш
<u> </u>	44	L	<u> </u>	<u> </u>	$\square$		L.	_	<b> </b>	<u> </u>			94	$\vdash \dashv$			-	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	45	_	<del> </del>	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<b> </b>	<u> </u>			95	$\sqcup$		_	<u>_</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	46	<u> </u>		-	<u> </u>			_	-	-			96	-	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	47	-	<del> </del>	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	Щ	1 1		97	$\vdash$		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	48	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	$\vdash$	4	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<b> </b>	49 50	-	-	-	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>		99 100	$\vdash$	$\dashv$	_				-		$\vdash$
نــــا	JU	Щ.	<u></u>	Щ	L	L		L	L	L	ı t		100				لــــا	L_	L	L	L	لــا

	414.11						<del>-</del>	_		
Final	Original									
-	E1	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	├	├	$\vdash$		┢
	51	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	├	<u> </u>
	52 53	<u> </u>	_	_	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
L	_53		L	L				L	_	
1	54		ì	Ì	1	ì	Ì	l	1	]
	55	Г			Г	Γ				
	56									
	57			$\vdash$	_	_		_	_	$\vdash$
	58	$\vdash$	├─	-			$\vdash$	┝╌	├─	┝
	59	-			-		-	├	├	┢
	29	┝		-	├	-	-	-		-
	60	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	61	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		L	_
	62	L								
1.	63	L			L		_			l _
	64	Г			Γ				_	
	65	Г	$\vdash$			_	1			$\vdash$
$\vdash$	66	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	1	$\vdash$	-	<del>                                     </del>
1	67	$\vdash$		_	┝	-	├	_	-	├─
	67	$\vdash$	├	<del>  -</del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —
<b></b>	68	<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	69	L			_		<u> </u>	_	_	L
L	70	_		L	_	_			_	L
	71	L.		L				L		
	72			1						_
	73	Г					·			
	73 74									
	75	Ι-	_				$\vdash$		_	
	76	$\vdash$	_		_		<u> </u>	_		
-	77	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	-	-	_	-	$\vdash$
_	78	-	-	<u> </u>	-	├-	<del> </del>	-		Η-
<b>-</b>	79	-	-	-	-		-		-	$\vdash$
	80	$\vdash$		_	_	-	-	<u> </u>	-	-
<b> </b>	00	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	81	<u> </u>	_	_	L.		<u> </u>	L.		L.
<u> </u>	82	_	_	_	L		_		L	_
	83						L		Ŀ	_
L	84	L	L_	_			L		L	L_
	85					L_				
	86	1		ļ .						
	87									
	88									
	89			_		_	┢			
	90		_	$\overline{}$	_	-	<u> </u>	-	-	
	91	$\vdash$	-	-	_	-	-		-	Н
<b> </b>	92	_	-	-		<u> </u>	├	-	-	
-	93	<del> </del>	-	Н	-	-	$\vdash$			$\vdash$
-	94	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del> :	-		├	Ι
-		h	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	95	$\vdash$		<u> </u>	_		<u> </u>			
	96	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.,
	97		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	98	_	<u> </u>				L.,		$oxed{oxed}$	L.
	99	_	$\sqcup$	<u></u>					Ш	
1 :	100						1		1	1

Cla	aim					Date	 e				
Final	Original										
证	Q.					ĺ			Į		
-	101		-	H		-	<del> -</del>	-	-	H	
	102					Г				Г	
	103						_		Г	Г	
	104			<b>-</b>		Ι	$\vdash$			<u> </u>	
<u> </u>	105		-	-		-	$\vdash$		-		
	106			一		-	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	
-	107		-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	
<b> </b>	108	_	-	-	Н	-	$\vdash$	<u> </u>	┢═	$\vdash$	
	109		-	$\vdash$		-	$\vdash$		-	-	
-	110	-	-	┢		-	┞	_	<u> </u>	-	
<b> </b>	111		$\vdash$			-	1	<u> </u>	-	$\vdash$	
	112		-	<del> </del>	-	-	$\vdash$				
-	113		-	┱				$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
1	114	H	<del> </del>	$\vdash$	H	<del> </del>	Η-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>-</del>	
<b> </b>	114 115		-	<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	$\vdash$	
	116	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	
	117	$\vdash$	_	1			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	
	118		$\vdash$	1		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>—</del>	
_	119		_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢			
	120			1		<del>                                     </del>	┢		$\vdash$	_	
	121		一	1	-	-	Г		-		
	122			Τ		_	$\vdash$		İ-	$\vdash$	
	122 123			Γ		<u> </u>	Г				
	124			П		Γ					
	125										
	126		_								
	127	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	L	ļ	L	
	128		L	<u> </u>		_		<u> </u>			
	129	_	L_	<u> </u>			L	<u> </u>		_	
<b> </b>	130 131		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
<u> </u>	131	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	_	
	132	ļ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
}	133		-	├-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	<b> </b>	
·	134		<u> </u>			├	<b>-</b>			H	
	135 136	-	-	<del> </del>	<u> </u>			<del> </del>	-	$\vdash$	
-	137	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-		-	-	$\vdash$	
<del></del>	138	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
<b> </b>	139			$\vdash$	-	-	├─	$\vdash$	-	Н	
	140	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$	-	-	-	
-	141	-	-	-		<del>                                     </del>	-		-	H	
$\vdash$	142	$\vdash$				-	$\vdash$	-	-	Η,	
	143			_			Η	_	$\vdash$	_	
	144			-					$\vdash$	$\vdash$	
	145			Г		П	П		_		
	146						Π		$\Gamma$	Г	
	147						П			П	
	148										
	149										
	150										